

SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ACCÈS PAR CARTE A PUCE

CCA · LCA · RF KEY



- ✓ Le contrôleur CCA peut être alimenté avec une large gamme de tension AC ou DC.
- ✓ Contrôleur compatible avec différents types de serrures (AC / DC)
- ✓ Lecteur de carte anti-vandale et étanche. Alimenté depuis le contrôleur.
- ✓ Temps d'ouverture réglable (1-99s)
- ✓ Système extensible à plusieurs accès
- ✓ Programmation manuelle ou avec télécommande
- ✓ Compatible avec les systèmes existants



CCA

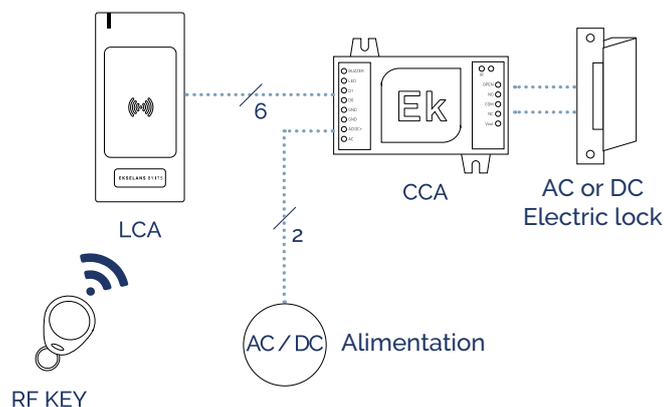


LCA



RF KEY

Schéma d'installation



DONNEES TECHNIQUES

MODELE		CCA
Référence		370001
Nombre maximum d'utilisateurs		<1000
Protocole de transmission lecteur-contrôleur		Wiegand
Tension de fonctionnement / Nominale		
CA	V (rms)	12~30 / (24)
CC	Vdc	9~24 / (12)
Consommation (Veille / Maximum)		
CA	mA (rms)	115 / 170
CC	mA	60 / 80
Consommation maximale de la serrure	A	2
Distance maximale capteur IR - Clavier	m	<10
Température de fonctionnement	°C	-40 ~ 60
Humidité de fonctionnement	% Hum	0 ~ 90
Dimensions	mm	90 x 63 x 22

MODELE		LCA
Référence		370002
Type de carte		Mifare
Fréquence	MHz	13,56
Portée de lecture	cm	3
Protocole de sortie		Wiegand 34b
Tension secteur	Vdc	9~24
Consommation (Veille)	mA	25
Indice de protection		IP66
Température de fonctionnement	°C	-40 ~ 60
Dimensions	mm	103 x 48 x 19

MODELE		RF KEY
Référence		371001
Fréquence	MHz	13,56
Technologie		Mifare
Quantité	PCS	5